**OŚWIADCZENIE**

**do zakupu realizowanego na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 Pzp.**

Oświadczam, że przedmiot zamówienia pn.: …………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

jest realizowany w ramach grantu/zadania naukowego pn.: ………………………………………………………………

……………………………………………………………… nr……………………………………………………………………………………….

Oświadczam, że ww. przedmiot zamówienia stanowi dostawę/usługę, służącą **wyłącznie** do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, która nie służy prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju;

Oświadczam, że niniejszy przedmiot zamówienia **nie będzie** służył żadnym innym celom.

Oświadczam, że wartość ww. przedmiotu zamówienia **jest niższa** niż wartość tzw. progu unijnego, tj. 1 024 799,00 zł i wynosi ……….…. zł netto.

Oświadczam, że jestem świadomy i rozumiem definicje wskazanych wyżej sformułowań, określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz w rozporządzeniu Komisji Europejskiej[[1]](#footnote-1), a które odnoszą się do art. 11 ust. 5 pkt 1 Pzp, tj.:

1. badania naukowe są działalnością obejmującą badania podstawowe rozumiane jako prace empiryczne lub teoretyczne mające przede wszystkim na celu zdobywanie nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne, a także badania aplikacyjne rozumiane jako prace mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności, nastawione na opracowywanie nowych produktów, procesów lub usług lub wprowadzanie do nich znaczących ulepszeń[[2]](#footnote-2).
2. prace rozwojowe[[3]](#footnote-3) są działalnością obejmującą nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności, w tym w zakresie narzędzi informatycznych lub oprogramowania, do planowania produkcji oraz projektowania i tworzenia zmienionych, ulepszonych lub nowych produktów, procesów lub usług, z wyłączeniem działalności obejmującej rutynowe i okresowe zmiany wprowadzane do nich, nawet jeżeli takie zmiany mają charakter ulepszeń.
3. eksperymentalne prace rozwojowe oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług. Mogą one także obejmować na przykład czynności mające na celu pojęciowe definiowanie, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów i usług. Eksperymentalne prace rozwojowe mogą obejmować opracowanie prototypów, demonstracje, opracowanie projektów pilotażowych, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania, których głównym celem jest dalsze udoskonalenie techniczne produktów, procesów lub usług, których ostateczny kształt zasadniczo nie jest jeszcze określony.

Data i podpis Kierownika grantu/zadania naukowego ……………………………………………………………………………………………….

1. Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.

   Link: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0651&from=PL, stan na dzień 25.10.2021 r. [↑](#footnote-ref-1)
2. Art. 4 ust. 2 Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce. [↑](#footnote-ref-2)
3. Art. 4 ust. 3 Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce. [↑](#footnote-ref-3)